

ロボットスプレーシステム

水溶性・油性離型剤スプレー

スプレーをコントロールするのはノズルだけでと思っていませんか！

粒子径の調整、塗布量の調整が可能なスプレーノズルと
少量を供給出来る圧送装置とシステムをトータルにご提案します
水溶性スプレー・油性スプレー・ハイブリッドスプレーどの形も対応します

離型剤圧送装置の特長

1. 少量塗布
タンクを加圧し吐出することで、エアーポンプにはできない、少量塗布が可能です。
タンク加圧を精密に調整することで、正確な少量塗布を実現します。
2. 安定塗布
タンク加圧塗布により連続的に安定した塗布が可能です。
3. 簡単設定
デジタル表示にて目で見て確認しながら設定。
4. 吐出流量の管理、異常検出
微小流量センサを使用し、吐出量管理不具合検出などに使用できます。
圧力センサを使用しての異常検出



スプレー装置の特長

1. 吹くスプレーから噴霧するシステムへ
スプレーシステムは、吹くだけのノズルから、粒子径の調整が可能なノズルで霧状から大粒まで容易にコントロールできるスプレーシステムを構築
さらに、鋳造品、金型毎によるコントロールができるシステムで、一度セッティングすれば、金型交換時も、金型番号を呼び出すだけで、塗布量から塗布ポイントまでが決まります
その為、段取り時間の短縮、塗布量コストも削減でき、環境にも優しいそんなシステムを構築
2. 外部混合ノズルを使用
ノズルはコントロールが容易で、詰まり、液ダレしにくい外部混合ノズルを採用
さらに、ノズル部品点数、構造も非常に簡単でメンテも簡単なノズルです
3. 簡単調整
エアー圧力の調整で、噴霧量をコントロールできる
4. バルブスタンド
オリジナルのバルブを使い少量コントロールができます
5. 特殊仕様
自動吐出管理制御、型温による吐出制御 などなど



阪神テック株式会社

〒674-0082 明石市魚住町中尾246-3

tel (078) 947-7155 fax (078) 947-7315

<http://www.hanshin-tec.com>

E-mail: info@hanshin-tec.com